

... Fit quoque ut huc veniant in eolum extrinsecus illa
Corpora quæ faciunt nubes nimbosque volantes.

«... Enfin peuvent venir des mondes du dehors pour se joindre à la matière des nuages mobiles, des corpuscules propres à les former.»

D'après Lucrèce, ces corpuscules sont innombrables et franchissent rapidement des distances indicibles : vous reconnaissez dans ces citations les principales propriétés que nous attribuons aujourd'hui aux corpuscules électrisés.

Mais, si certaines des idées que nous venons d'exposer avaient, depuis l'antiquité jusqu'à nos jours, inspiré les philosophes et les savants, l'idée que l'électricité peut donner naissance à la matière est toute moderne : elle est due aux découvertes de la radioactivité (février 1896), du phénomène de Zeeman (août 1896) et de la nature des rayons cathodiques (1895-1897).

Entre les assertions des philosophes et les nôtres, il existe une profonde différence : les premières n'ont été soumises à aucun contrôle expérimental ; elles ne sont que des conceptions de l'esprit et leur portée se trouve limitée par les erreurs qu'elles renferment ; les secondes peuvent être rapprochées d'expériences qu'elles ne contredisent pas, et par ce rapprochement même entraînent notre conviction.

COMMUNICATIONS.

MISSION GÉODÉSIQUE DE L'ÉQUATEUR⁽¹⁾.

LISTE DES OISEAUX RAPPORTÉS PAR LE D^r RIVET,

PAR A. MENEGAUX.

Tinamidés.

1. TINAMUS LATIFRONS Salvad., ♀ de Santo Domingo.
2. NOTHOPROCTA CURVIROSTRIS ScL. et Salv., ♀, ♂ du Pichincha.

Cracidés.

3. CHAMAEPETES GOUDOTI (Less.), 1 ♀ de Gualaia.

Odontophoridés.

4. ODONTOPHORUS MELANOXOTUS Gould, ♂, ♀ de Gualaia; ♂ de Pachijal.

⁽¹⁾ L'étude complète de cette collection est publiée dans les comptes rendus de la mission géodésique de l'Équateur.

5. ODONTOPHORUS GUANENTIS MARMORATA (Gould), 1 spécimen de Quito (alcool).

Columbidés.

6. COLUMBA ALBILINEA Gr., ♀, 2 ♂ d'Alaspungo et de Chambo.
7. COLUMBA PLUMBEA Vieill., 1 ♂ de Gualea.
8. ZENAÏDA AURICULATA (Des Murs). 2 ♂ de Riobamba et d'Amboasi; 2 ♀ de Tumbaco et du Corazon.

Péristéridés.

9. CHAMAEPELIA PASSERIMA (L.), ♂, ♀ de Calacali; ♂, ♀ de Tumbaco.
10. LEPTOPTILA VERREAUXI Bp., ♂, ♀ de Lanlin (Nanegal).
11. OSCULATIA SAPHIRINA PURPERATA Salv., ♂ de Santo Domingo.
12. GEOTRYGON MONTANA (L.), ♂, ♀ de Pachijal.

Rallidés.

13. CRECISCUS ALBIGULARIS Lawr., ♂ de Santo Domingo.

Laridés.

14. LARUS SERRANUS Tsch., ♂ de la lagune de Marihuina.

Charadriidés.

15. PTILOSCELIS RESPLENDENS (Tsch.), ♂ de la lagune de Marihuina.
16. TRINGOIDES MACULARIUS (L.), ♀ de Tumbaco.
17. GALINAGO JAMESONI (Bp.), ♂, ♀ des Paramos du Pichincha.

Ardéidés.

18. TIGRISOMA LINEATA (Bodd.), ♀ juv. de Santo Domingo.

Cathartidés.

19. SARCORHAMPHUS GRYPHUS (L.), 1 ♂ d'El Pelado, 4,150 m.

Falconidés.

20. PHALCOPAENUS CARUNGULATUS Des Murs, ♂ ad. du Mozo Pichincha; ♂ juv. du Cratère de Pichincha.
21. MICRASTER GUERILLA Cass., ♀ de Gualea.
22. ACCIPITER BICOLOR SCHISTOCHLAMYS Hellm., ♀ juv. de Santo Domingo.
23. TINNUNCULUS SPARVERIUS CINNAMOMINUS (Sw.), ♂ du Mozo Pichincha.

Bubonidés.

24. ASIO ACCIPITRINUS (Pall.), ♀ du Mozo Pichincha.
25. GLAUCIDIUM JARDINEI Bp., ♂, ♀ de Pachijal, 2 ♀ d'Alaspungo et de Nanegal.

Psittacidés.

26. *AMAZONA INORNATA* (Salvad.), ♂ de Santo Domingo.
27. *PIONUS CORALLINUS* Bp., ♂ de Gualea.

Alcedinidés.

28. *CERYLE AMERICANA* (Gm.), ♂, ♀ de Tumbaco.

Momotidés.

29. *UROSPATHIA MARTII SEMIRUFA* (Scl.), ♂, ♀ de Santo Domingo.
30. *PRIONORNIS PLATYRHYNCHUS* (Leadb.), ♂, ♀ de Santo Domingo.

Caprimulgidés.

31. *NYCTIDROMUS ALBICOLLIS* (Gm.), ♂ de Santo Domingo.

Cypselidés.

32. *CHAETURA ZONARIS* (Shaw), ♀ de Guapulo.
33. *CHAETURA SCLATERI OCCIDENTALIS* Berl. et Tacz., ♀ de Santo Domingo.

Trogonidés.

34. *TROGON COLLARIS VIRGINALIS* Cab. et Heine, ♂ de Santo Domingo.
35. *TROGON PERSONATUS* Gould, ♂, ♀ de Pachijal.
36. *TROGON ATRICOLLIS* Vieill., ♂ de Santo Domingo.
37. *TROGON VIRIDIS CHIONURUS* Scl. et Salv., ♀ de Tausi.

Cuculidés.

38. *COCCYZUS MELANOCORYPHUS* Vieill., ♂ de Tumbaco.
39. *PIAYA CAYANA NIGRICISSA* Scl., ♂, ♀ de Santo Domingo; ♀ de Gualea.
40. *PIAYA RUTILA* (Ill.), 2 ♂, ♀ de Santo Domingo et de Gualea.

Capitonidés.

41. *CAPITO AURATUS* (Dumont), ♂ du Rio Napo.
42. *CAPITO RICHARDSONI* Gray, 2 ♂ de Gualaquiza et 2 ♂.
43. *CAPITO BOURCIERI AEQUATORIALIS* Salv. et Festa, ♂, ♀ de Gualea.
44. *SEMIORNIS RHAMPHASTINUS* (Jard.), ♂♂, ♀♀ de Pachijal et de Gualea

Rhamphastidés

45. *RHAMPHASTUS TOCARD* Vieill., ♂, ♀ de Santo Domingo.
46. *RHAMPHASTUS CUVIERI* Wagl., ♂ du Rio Napo.
47. *PTEROGLOSSUS CASTANOTIS* Gould, ♀ du Napo.
48. *PTEROGLOSSUS ERYTHROPYGIUS* Gould, ♀ de Santo Domingo.
49. *PTEROGLOSSUS FLAVIROSTRIS* Fras., spécimen du Napo.
50. *ANDIGENA HYPOGLAUCUS* (Gould), spécimen de Gualea.

51. *ANDIGENA LAMINIROSTRIS* Gould. ♂ ♂ de Gualea.
52. *AULACORHAMPHUS HAEMATOPYGIUS* (Gould), ♂, ♀ de Gualea; 2 ♂, ♀ de San Nicolas.

Galbulidés.

54. *GALBULA MELANOGENIA* ScL., ♂ de Santo Domingo.

Buceconidés.

55. *BUCCO RADIATUS* ScL., ♂ de Santo Domingo.
56. *MALACOPTILA PANAMENSIS POLIOPSIS* ScL., ♂, ♀ de Santo Domingo.

Picidés.

57. *HYPOXANTHUS RIVOLII BREVIROSTRIS* Tacz., ♂ de Lanlin, Nanegal.
58. *MELANERPES PUCHERANI* (Mall.), ♂, ♀ de Santo Domingo.
59. *CAMPOPHILUS GUAYAQUILENSIS* (Less.), ♀ de Santo Domingo.
60. *CAMPOPHILUS POLLENS* (Bp.), ♂, ♀ de Gualea.

Hyalectidés (Ptérotochidés).

61. *SCYTALOPUS NIGER* (Sw.). ♂ ♂, ♀ ♀ de Lloa.

Formicariidés.

62. *DYSITHAMNUS FLEMMINGI* Hartl., ♂, ♀ de Santo Domingo.
63. *DYSITHAMNUS OLIVACEUS* (Tsch.), ♀ de Gualea.
64. *THAMNOPHILUS UNICOLOR* ScL., ♀ d'Oyacachi.
65. *MYRMOTHERULA SURINAMENSIS* (Gm.), ♂, ♀ de Santo Domingo.
66. *FORMICIVROA CAUDATA* ScL., ♂ ♂ de Gualea.
67. *FORMICIVORA CONSOBRINA* ScL., ♂, ♀ de Santo Domingo.
68. *PYRIGLENA LEUCONOTA ATERRIMA* (Lafr. et d'Orb.), ♂ de Gualea.
69. *GYMNOPITHYS LEUCASPIS AEQUATORIALIS* (Hellm.), ♂ de Santo Domingo.
70. *MYRMELASTES IMMACULATUS CERLEPSCHII* (Ridgw.), ♂ de Mindo; ♀ de Gualea.
71. *FORMICARIUS RUFIFECTUS* ScL., ♂, ♀ de Pachijal; ♂, ♀ d'Oyacachi.
72. *GRALLARIA SQUAMIGERA* Prev., ♂ de Lloa; ♀ juv. du Mozo Pichincha.
73. *GRALLARIA GIGANTEA* Lawr., ♂ de Pachijal.
74. *GRALLARIA NUCHALIS* ScL., ♂ de Pachijal.
75. *GRALLARIA REGULUS* ScL., ♂ de Gualea.
76. *GRALLARIA MONTICOLA* Lafr., ♂ ♀ de Lloa et de Frutillas.
77. *GRALLARIA RUFULA* Lafr., 3 ♂ d'Huantuspungo, Mozo Pichincha. Pachijal; ♀ d'Alaspungo.
78. *GRALLARIA RUFICAPILLA* Lafr., ♂, ♀ d'Alaspungo.

Dendrocolaptidés.

79. *UPUCERTHIA EXCELSIOR* (ScL.), ♂ ♂ du Mozo Pichincha et de Tumbaco.
80. *CINCLODES FUSCUS ALBIDIVENTRIS* ScL., ♂, ♀ du Mozo Pichincha.
81. *SYNALLANIS FRONTALIS ELEGANTIOR* ScL., ♀ de Nanegal.

82. *SYNALLAXIS PUDICA* ScL., ♂, ♀ de Santo Domingo; ♂ de Gualea.
 83. *SYNALLAXIS GULARIS* Lafr., ♂, ♀ de Lloa; ♂ de Mindo; ♀ de Nono.
 84. *SIPTORNIS ERYTHROPS* (ScL.), ♂ ♂ de Mindo et de Gualea.
 85. *SIPTORNIS FLAMMULATA* (Jard.), 2 ♂ de Mozo Pichincha.
 86. *PSEUDOCOLAPTES BOISSONNEAU* (Lafr.), ♂ ad. de Nono; ♀ de Gualea.
 87. *PHILYDOR COLUMBIANUS RIVETI* Menegx. et Hellm., ♂ de Gualea.
 88. *XENICOPSIS TEMPORALIS* (ScL.), ♂ de Gualea.
 89. *XENICOPSIS SUBALARIS* (ScL.), ♀ de Gualea.
 90. *PREMNOPEX BRUNNESCENS* (ScL.), ♂ de Santo Domingo.
 91. *GLYPHORHYNCHUS GUNEATUS CASTELNAUDI* (Des Murs), ♂ de Santo Domingo.
 92. *DENDROCICHLA OLIVACEA* Lawr., ♀ de Santo Domingo.
 93. *DENDROBORNIS ERYTHROPYGIA AEQUATORIALIS* Berl. et Tacz., ♂, ♀ de Santo Domingo; ♂ de Gualea.

Tyrannidés.

94. *AGRIORNIS SOLITARIA* ScL., ♂, ♀ d'Aloag.
 95. *MYIOTHERETES ERYTHOPYGIUS* (ScL.), ♂ du Mozo Pichincha.
 96. *MYIOTHERETES STRIATICOLLIS* (ScL.), ♂, ♀ de Tumbaco; ♂ d'Amboasi.
 97. *OCHTHODIAETA FUMIGATA* (Boiss.), ♂ de Frutillas.
 98. *OCHTHOECA AENANTHOÏDES BRUNNEIFRONS* (Berl. et Stolz.), ♀ de Chambo; ♂ de Cachuqui; ♀ du cratère du Pichincha.
 99. *OCHTHOECA FRONTALIS* Lafr., ♂, ♀ de Lloa; ♂ de Frutillas.
 100. *OCHTHOECA LESSONI* ScL., ♂, ♀ de Gualea.
 101. *OCHTHOECA RUFIMARGINATA* Lawr., ♂, ♀ de Lloa; ♂ de Mindo.
 102. *OCHTHOECA GRATIOSA* (ScL.), spéc. du Pichincha; ♀ de Nanegal.
 103. *MECOCERCULUS POECILOCERCUS* (ScL. et Salv.), ♂, ♀ de Gualea.
 104. *MECOCERCULUS UROPYGIALIS* (Lawr.), ♂ de Nanegal.
 105. *COPURUS LEUCONOTUS* Lafr., ♀ de Santo Domingo.
 106. *MUSCISAXICOLA ALPINA* (Jard.), ♂, ♀ du Mozo Pichincha; ♂ juv. du cratère du Pichincha.
 107. *MUSCISAXICOLA MACULIROSTRIS RUFESCENS* (Berl. et Stolz.), ♂, ♀ de Tumbaco.
 108. *TODIROSTRUM SLATERI* (Cab. et Heine), ♂ de Gualea; ♂, ♀ de Santo Domingo.
 109. *LOPHOTRICCUS SQUAMAECRISTATUS* (Lafr.), ♂ de Mindo; ♂, ♀ de Gualea.
 110. *SERPOPHAGA CINEREA* (Strickl.), ♂, ♀ de Tumbaco; juv. de San Nicolas.
 111. *ANAERETES PARULUS AEQUATORIALIS* (Berl. et Tacz.), ♂, ♀ de Lloa; ♂, ♀ de Tumbaco; ♀ de Nono.
 112. *MIONECTES OLIVACEUS* Lawr., ♂, ♀ de Santo Domingo.
 113. *LEPTOPOGON SUPERCILIARIS TRANSANDINUS* Berl. et Tacz., ♂ ♂ de Gualea et Santo Domingo.

114. *TYRANNISCUS CHRYSOPS* (Scl.), 2 ♂, ♀ de Santo Domingo et de Gualea.
115. *ELAINEA GRISEOGULARIS* Scl., ♀ de Lloa.
116. *MYIOZETETES CAYENNENSIS* (L.), ♂, ♀ de Santo Domingo.
117. *MEGARHYNCHUS CHRYSOCEPHALUS MINOR* Tacz. et Berl., ♀ de Maquina.
118. *MYIOBIUS VILLOSUS* Scl., ♀ de Mindo.
119. *MYIOBIUS ORNATUS STELLATUS* Cab., ♂ de Santo Domingo; ♂ de Gualea; ♀ de Mirador.
120. *MYIOBIUS FLAVICANS* Scl., ♂ de Santo Domingo.
121. *MYIOBIUS CRYPTERYTHRUS* Scl., ♂ de Mindo.
122. *PYROCEPHALUS RUBINEUS* (Bodd.), 2 ♂, ♀ de Tumbaco; ♀ de Santo Domingo.
123. *SAYORNIS CINERACEA* (Lafr.), ♂ de Tumbaco.
124. *MYIARCHUS NIGRICEPS* Scl., ♂ de Gualea; ♂ de Santo Domingo.
125. *TYRANNUS MELANCHOLICUS* Vieill., ♂, ♀ de Santo Domingo.
126. *TYRANNUS NIVEIGULARIS* Scl., ♂ de Santo Domingo.

Pipridés.

127. *CIRRHIPIPRA FILICAUDA* (Spix), ♂ de l'Équateur oriental (Perrier).
128. *MASIS CORONULATUS* Scl., ♂, ♀ de Gualea; ♂ de Quito.
129. *PIPIRA ERYTHROCEPHALA BERLEPSCHI* Ridgw., 2 ♂ de Gualaquiza et de l'Orient.
130. *MACHAEROPTERUS DELICIOSUS* Scl., ♂ de Pachijal.
131. *MANACUS MANACUS* L., ♂ de Gualea; ♂ de l'Orient.

Cotingidés.

132. *PACHYRAMPHUS VERSICOLOR* (Harl.), ♂ de Nanegal.
133. *RUPICOLA PERUVIANA PERUVIANA* (Lath.), un ♂ ad, du Napo.
134. *RUPICOLA SANGUIOLENTA* Gould., ♀ ad. de San Nicolas.
135. *PIPREOLA MELANOLAEMA* Scl., ♀ de Gualea; ♂ de Conchocoto.
136. *PIPROLA JUCUNDA* Scl., ♂ de Gualea.
137. *AMPELION ARCUATUS* (Lafr.), ♂ de Gualea.
138. *AMPELION CINCTUS* (Tsch.), ♂, ♀♀ de Gualea.
139. *COTINGA MAYNANA* (L.), ♂ de l'Orient (Perrier).
140. *HELIOCHAERA RUBROCRISTATA* (d'Orb. et Lafr.), ♂ de Frutillas; ♀ de Chambo.
142. *CEPHALOPTERUS PENDULIGER* Scl., ♂, ♀ de Santo Domingo.

Hirundinidés.

143. *ATTICORA MURINA* (Cass.), ♂ de Tumbaco.
144. *ATTICORA TIBIALIS* (Cass.), ♂♀, de Santo Domingo.
145. *ATTICORA CYANOLEUCA* (Vieill.), ♂ de Nono; ♀ de Chambo; un spéc. de Tumbaco.

Troglodytidés.

146. *CINNICERTHIA UNIBRUNNEA* Lafr., ♂, ♀ de Lloa; ♂, ♀ de Nanegal; ♂, ♀ de Liguí.
147. *THRYOTHORUS EUOPHRYNS* Sel., ♂, ♀ de Huantuspungo; une ♀.
148. *CISTOTHORUS AEQUATORIALIS* Lawr., ♂, ♀ de Pichincha.
149. *HEMIURA SOLSTICIALIS* (Sel.), 2 ♂ de Gualea et d'Oyacachi.
150. *HENICORHINA LEUCOPHRYNS* (Tsch.), ♀ de Mindo.
151. *HENICORHINA HILARIS* Berl. et Tacz., ♂ de Gualea.

Cinclidés.

152. *CINCLUS LEUCONOTUS* Sel., ♂, ♀ de Tumbaco.

Turdidés.

153. *MERULA SERRANA* Tsch., 2 ♂ de Yamboya et de Nanegal.
154. *MERULA LEUCOPS* Tacz., ♂ de Pachijal.
155. *TURDUS OBSOLETUS* Lawr., ♀ de Pachijal.
156. *SEMIMERULA GIGAS* Fraser. ♀ de Garretas.
157. *HYLOCICHLA SWAINSONI* (Cab.), ♂, ♀ de Pachijal; ♂ de Gualea.

Vireonidés.

158. *VIREO FLAVOVIRIDIS* Cass., ♂ de Santo Domingo.

Mniotiltidés.

159. *PARULA PITIAYUMI PACIFICA* Berlp., 3 ♂ de Tumbaco et de Gualea; ♀ de Gualea.
160. *MYIORORUS VERTICALIS* (Lafr. et d'Orb.), ♀ de Mindo.
161. *MYTORORUS BAIRDI* (Salv.), ♂, ♀ de Nanegal; ♀ de la forêt du Pichincha; ♀ de Mindo.
162. *MYIOTHLYPIS NIGRICRISTATUS* (Lafr.), 2 ♂ de Nanegal et de Lloa.
163. *BASILEUTERUS TRISTRIATUS* (Tsch.), ♀ de Mindo.
164. *BASILEUTERUS BIVITTATUS CHLOROPHRYNS* Berl., ♂ de Ayuriquin.
165. *BASILEUTERUS CORONATUS* (Tsch.), ♀ de Nono.

Catamblyrhynchidés.

166. *CATAMBLYRRYNCHIS DIADEMA* (Lafr.), ♂, ♀ de Nanegal.

Fringillidés.

167. *PHEUCTICUS CHRYSOGASTER* (Less.), ♂ ♂, ♀ de Tumbaco; ♂ de Nanegal; un spécimen.
168. *PHEUCTICUS CRISSALIS* Sel. et Salv., ♂ juv. de Riobamba.
169. *SPOROPHILA OPHTHALMICA* (Sel.), ♂, ♀ de Santo Domingo.
170. *SPOROPHILA GUTTURALIS OLIVACEA* Berl. et Tacz., 2 ♂ de Ayuriquin et de Santo Domingo.

171. CATAMENIA HOMOCIROA ScL., ♂, ♀ d'Oyacachi; ♂ de Lloa.
 172. CATAMENIA LAFRESNAYEI Sharpe, ♂ de Guapulo; ♂ juv. et ♀ de Tumbaco.
 173. SALTATOR MAGNUS (Gml.), ♂ de Gualca.
 174. SPINES ICTERICA CAPITALIS (Cab.), ♂, ♀ de Tumbaco; ♂ de Santa Rosa.
 175. SYCALIS ARVENSIS LUTEIVENTRIS (Meyen), ♂ ♂, ♀ de Tumbaco.
 176. ARREMONOPS STRIATICEPS CHRYSOMA ScL., ♂ ♂ de Mindo et de Santo Domingo.
 177. PHRYGILUS UNICOLOR UNICOLOR (d'Orb. et Lafr.), 3 ♂, ♀ du Mozo Pichincha; ♂, ♀ de Pichan; ♂ sans renseignements.
 178. PHRYGILUS ALAUDINUS (Kittl.), 2 ♀ de Tumbaco et de Riobamba.
 179. PHRYGILUS OCULARIS ScL., 6 ♂, ♀ de Tumbaco.
 180. ARREMON SPECTABILIS ScL., ♂, ♀ de Santo Domingo; ♂ de Pachijal.
 181. LYSERUS CASTANEICEPS (ScL.), ♂ d'Oyacachi.
 182. BUARREMON ASSIMILIS (Boiss.), ♂, ♀ du Pichincha; ♂ d'Alaspungo; ♀ de Lloa.
 183. BUARREMON SPODIONOTUS ScL. et Salv., ♂ de Lloa; ♂, ♀ de Pongo; ♀ de Nanegal.
 184. BUARREMON PALLIDINUCHUS (Boiss.), ♂, ♀ d'Oyacachi.

Coérébidés.

185. COEREBIA MEXICANA ScL., ♂, ♀ de Santo Domingo; ♀ de Gualca.
 186. DIGLOSSA SITTOIDES SIMILIS Lafr., ♂, ♀ de Tumbaco.
 187. DIGLOSSA LAFRESNAYI (Boiss.), 2 ♂ de Pongo et de Lloa.
 188. DIGLOSSA ATERRIMA Lafr., 2 ♂ de Guapulo et de Lloa.
 189. DIGLOSSA PERSONATA (Fraser), ♂, ♀ de Lloa; ♂ de Nanegal.
 190. CONIROSTRUM SITTCOLOR Lafr., ♂, ♀ d'Alaspungo; ♂ d'Oyacachi.
 191. CONIROSTRUM FRASERI ScL., ♀ de Lloa; ♂ de Nono; ♂, ♀ de Tumbaco.
 192. DACNIS COEREBICOLOR ScL., ♀ de Santo Domingo.
 193. DACNIS ANGELICA de Fil., ♂ de l'Orient (Perrier).
 194. DACNIS EGREGIA AEQUATORIALIS Berl., ♀ de Santo Domingo.
 195. CHLOROPHANES SPIZA COERULESCENS Cass., ♂ de Gualaquiza; ♀ du Napo (Perrier).

Procnatiidés.

196. PROCNIAS VIRIDIS OCCIDENTALIS ScL., ♂ de Santo Domingo.

Tanagridés.

197. EUPHONIA NIGRICOLLIS (V.), 2 ♂, 2 ♀ de Tumbaco.
 198. EUPHONIA XANTHOGASTRA SundeV., ♂ de Gualca; ♀ de Santo Domingo.

199. TANAGRELLA IRIDINA (Hartl.), 2 ♂ de l'Orient (Perrier).
 200. CHLOROCHRYSA PHOENICOTIS (Bp.), ♂, ♀ de Gualea; ♀ de Quito.
 201. CHLOROCHRYSA BOIRCIERI (Bp.), spéc. ad. de l'Orient (Perrier).
 202. PIPRIDEA MELANONOTA VENEZUELENSIS Berl. et Tacz., ♀ de Gualea.
 203. PROCNOPSIS VASSORI (Boiss.), ♀ d'Alaspungo; ♂ de Nanegal.
 204. CALOSPIZA CHILENSIS (Vig.). 2 spéc. de Macas et du Napo: 8 de Gualaquiza; 3 de l'Orient (Perrier).
 205. CALOSPIZA SCHRANKI (Spix.), ♂, ♀ juv. du Napo; 5 ♂, 2 ♀ de Gualaquiza; 2 ♂, ♀ de l'Orient (Perrier).
 206. CALOSPIZA PUNCTULATA (Scl. et Salv.), ♀ de l'Orient.
 207. CALOSPIZA RUFIGULARIS Bp., ♀ de Gualea.
 208. CALOSPIZA AERULENTA (Lafr.), ♂, ♀ de Gualea; ♂ de San Nicolas.
 209. CALOSPIZA PULCHRA Tsch., un spéc. de Gualaquiza; un spéc. de l'Orient (Perrier).
 210. CALOSPIZA GYROLOIDES (Lafr.). 2 ♂, 2 ♀ de Santo Domingo et de Gualea; un ♂ de San Nicolas; un spéc. de Gualaquiza.
 211. CALOSPIZA NIGROCINCTA (Bp.). ♀ du Napo.
 212. CALOSPIZA CYANICOLLIS COERULEOCEPHALA (Sw.). un spéc. du Napo; un spéc. de l'Orient (Perrier).
 213. CALOSPIZA CYANOPYGIA Scl., ♂, ♀ de Santo Domingo; ♀ de Gualea.
 214. CALOSPIZA RUFIGERVIX (Prey. et Des Murs.), ♂ de San Nicolas; ♀ de Santo Domingo.
 215. CALOSPIZA LABRADORIDES (Boiss.), ♂ de Santo Domingo; ♀ de Gualea.
 216. CALOSPIZA LUNIGERA (Scl.). ♂, ♀ de San Nicolas.
 217. IRIDORNIS DUBUSIA Bp., 2 ♂ de Nanegal et de Ligui; ♀ de Gualea.
 218. POECILOTHRAUPIS LUNULATA ATRICRISSA Cab., ♂ de San Gabriel; ♂, ♀ de Nono; 2 ♂ de Ligui et de Pongo.
 219. POECILOTHRAUPIS PALPEBROSA Lafr., ♂, ♀ d'Oyacachi.
 220. BUTHRAUPIS CUCULLATA Jard., ♂ de Nanegal; ♀ d'Oyacachi.
 221. BUTHRAUPIS CHLORONOTA Scl., 3 ♂ du Pichincha; ♀ de Pongo.
 222. COMPSOCOMA SUMPTUOSA CYANOPTERA Cab., ♂, ♀ de Nanegal; ♂ de Gualea.
 223. DUBUSIA TAENIATA (Boiss), spéc. de Lloa.
 224. TANAGRA GANA Sw., ♂, ♀ de Santo Domingo.
 225. TANAGRA PALMARUM VIOLLAVATA Berl. et Tacz., ♂ de Santo Domingo.
 226. TANAGRA DARWINI Bp., ♂ de Tumbaco; ♂, ♀ de Riobamba; ♀ de Chambo.
 227. SPOROTHRUPIS CYANOCEPHALA CYANOCEPHALA (d'Orb. et Lafr.), ♂, ♀ de Nanegal.
 228. RHAMPHOCOELUS NIGROGLULARIS (Spix), 2 ♀ de l'Orient (Perrier).
 229. RHAMPHOCOELUS JACAPA L., spécimen de l'Orient (Perrier).
 230. RHAMPHOCOELUS ICTERONOTUS Bp., ♂, ♀ de Gualea; ♂, ♀ de Santo Domingo; ♀ de San Nicolas.

231. HEMITHRAUPIS PERUANA Bp., ♂ de l'Orient (Perrier).
232. CHLOROSPINGUS PHAEOCEPHALUS Sel. et Salv., 2 ♀ de Gualea et de Mindo.
233. CHLOROSPINGUS FLAVIGULARIS (Sel.), ♂ de Santo Domingo.
234. CHLOROSPINGUS SEMIFUSCUS Sel. et Salv., ♂ de Palmito, Nanegal.
235. HEMISPINGUS RUBRIROSTRIS (Lafr.), ♂ d'Oyacachi.
236. HEMISPINGUS SUPERCILIARIS NIGRIRONS Lawr., ♂ de Lloa.

Ictéridés.

237. ZARHYNCHUS WAGLERI (Gray), 2 ♂, ♀ de Lilayo.
238. OSTINOPS ATROCASTANEUS Cab., ♂ de Gualea; ♀ de Tandapi.
239. CACICUS LEUCORAMPHUS Bp., ♂ d'Oyacachi.
240. CACICUS IROPYGIALIS Lafr., ♀ de Santo Domingo.
241. CASSIDIX ORYZIVORA (Gm.), ♂ du Rio Blanco; ♂, ♀ de Pachijal; ♀ de Santo Domingo.

Corvidés.

242. CYANOLYCA TURCOSA (Bp.), ♂, ♀ de Frutillas.

VOYAGE DE M. LE D^r LOUIS VAILLANT DANS L'ASIE CENTRALE
(MISSION PELLIOT),

Reptiles et Batraciens.

PAR M. F. MOCQUARD.

Dans une communication faite à la Réunion des Naturalistes du Muséum le 26 janvier 1909, M. le D^r Louis Vaillant a décrit l'itinéraire suivi par la Mission d'Exploration archéologique de l'Asie centrale, dont il était membre et que dirigeait M. Pelliot. Pour bien fixer les idées sur les lieux de provenance des Reptiles et des Batraciens qu'il a recueillis dans le cours de ce long voyage et dont il a bien voulu me confier la détermination, je rappellerai ici les principales stations de l'itinéraire parcouru.

La Mission, qui avait quitté la France le 15 juin 1906, arriva, après 11 jours de chemin de fer, à Tashkent, capitale du Turkestan russe. Elle gagna Osh, où s'organisa la caravane, qui atteignit Kachgar le premier septembre. Le 17 octobre elle s'engageait sur la route de Koutchar, qui longe le versant Sud des monts Célestes et qui la conduisit d'abord à Toulchouq, où elle séjournait un mois et demi avant d'atteindre Koutchar. Cette oasis était explorée dans tous les sens, en même temps qu'on poussait une pointe jusqu'au fleuve Tarim, dans la région de Cha-Yar. De son côté, le D^r Vaillant, se dirigeant au Nord, s'élevait sur un vaste plateau qui est au